



Borne de transit en acier h19124

Borne de délimitation avec structure tubulaire en acier d'épaisseur 3 mm con avec extrémité de forme conique

Borne de transit pour la délimitation des aires urbaines.

Produit réalisé en tubulaire d'acier avec à l'extrémité supérieure, un élément en aluminium de forme conique disponible en 2 finitions différentes.

Fini avec protection anticorrosion à travers un "Système Triplex" prévoyant en un unique traitement, comme protection de base

la galvanisation par immersion à chaud et comme finition superficiel une peinture en poudre de polyester de couleur gris micacé d'épaisseur 80 microns.

De série, la borne est prédisposée avec un système anti-rotatif afin de permettre son insertion en y insérant directement sa partie inférieure dans la terre.

Pour le fixage, il est nécessaire d'enterrer la borne à 20 cm dans le sol.

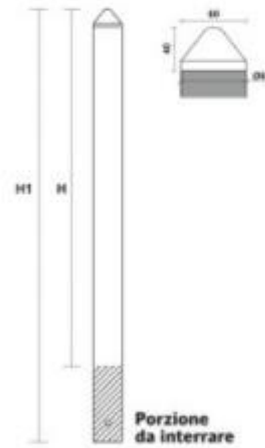
Caractéristiques techniques:

- Diamètre: 60 mm
- Hauteur totale: 1140
- Hauteur hors sol: 940
- Matériaux: acier avec élément conique en aluminium
- Couleur: gris micacé
- Fixage: à enterrer

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **Diamètre** 60.0000
- **Fixation** A enfoncer
- **Type** Sans anneaux
- **Hauteur en mm** 940.0000

Borne de transit en acier h19124



Misure dissuasore				
Ø	H	H1	Kg	
60	940	1140	6	

Borne de transit en acier h19124

Diamètre: 575 mm
Fixation: da inghisare
Tipologia: Senza anelli
Hauteur mm: 399 mm
Matériau: acier